

Auftraggeber:



**fembites GmbH**  
**Dieffenbachstraße 58**  
**10967 Berlin**  
**Deutschland**

E-Mail: hello@fembites.com

<b>Unsere Proben-Nr.</b>	<b>: PI2207120218</b>		
Produkt	: femchoc		
Kennung / Charge	: <b>femchoc</b>		
Probeneingang-/transport	: 12.07.2022 per Paketdienst	Verschlussicherung	: Originalabfüllung
Probennahme durch	: Auftraggeber	Eingangs-/Lagertemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Aluminium-Folie / 2x 50g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 14.07.2022 / 21.07.2022

## **PRÜFAUFTRAG: Allergene mittels ELISA oder enzymatisch (103011)**

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Casein	n.b.	mg/kg	ELISA (R-Biopharm) (a) <sup>1</sup>
Gliadin (als Gluten berechnet)	n.b.	mg/kg	ELISA (R-Biopharm) (a) <sup>2</sup>
Sojaprotein	n.b.	mg/kg	ELISA (R-Biopharm) (a) <sup>3</sup>
β-Lactoglobulin (R4912)	n.b.	mg/kg	ELISA (R-Biopharm) (a) <sup>4</sup>
Lactose	n.b.	g/kg	PM DE01.275:2019-03 (a)

n.b. - nicht bestimmbar < Bestimmungsgrenze (BG)

(a) : akkreditierte Methode. (na) : nicht akkreditierte Methode. (1) BG: 0,5 mg/kg  
(2) BG: 5 mg/kg; R5 ELISA RIDASCREEN R7001 (offizielle AOAC-Methode) (3) R7102; BG: 2,5 mg/kg  
(4) R4912; BG: 0,2 mg/kg

Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden.  
Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.

### **Beurteilung:**

Hinsichtlich des untersuchten Parameters und unter Berücksichtigung der angegebenen Bestimmungsgrenze enthält die Probe keine allergenen Bestandteile. Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 muss somit keine Kennzeichnung der oben genannten Parameter erfolgen.

Dr. Martin Schubert  
Prüfleiter, Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker

Auftraggeber:



**fembites GmbH**  
**Dieffenbachstraße 58**  
**10967 Berlin**  
**Deutschland**

E-Mail: hello@fembites.com

<b>Unsere Proben-Nr.</b>	: <b>PI2207120218</b>		
Produkt	: femchoc		
Kennung / Charge	: <b>femchoc</b>		
Probeneingang-/transport	: 12.07.2022 per Paketdienst	Verschlussicherung	: Originalabfüllung
Probennahme durch	: Auftraggeber	Eingangs-/Lagertemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Aluminium-Folie / 2x 50g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 12.07.2022 / 25.07.2022

**PRÜFAUFTRAG: Bestimmung von Allergenen (103043)**

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Cashew	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) <sup>1</sup>
Ei (Volleipulver)	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) <sup>2</sup>
Erdnuss	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) <sup>3</sup>
Haselnuss	n.b.	mg/kg	L 44.00-7:2006-09 (U) (a) <sup>4</sup>
Macadamianuss	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) <sup>5</sup>
Mandel	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) <sup>1</sup>
Paranuss	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) <sup>1</sup>
Pekannuss	n.b.	mg/kg	PCR (U) (a) <sup>6</sup>
Pistazie	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) <sup>1</sup>
Sesam	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) <sup>7</sup>
Walnuss	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) <sup>1</sup>

n.b. - nicht bestimmbar < Bestimmungsgrenze (BG)

(U) : Unterauftragsvergabe. (a) : akkreditierte Methode. (na) : nicht akkreditierte Methode. (1) BG: 1 ppm  
 (2) BG: 1 ppm oder ggf. 100 ng/Tupfer (3) ASU §64 LFGB L 00.00-69; BG: 1 ppm (4) §64 LFGB; BG: 2 ppm  
 (5) NWG/BG: 1 ppm (6) NWG: 2 pg DNA pro Reaktion; <1 mg/kg bzgl. Referenzmaterial; 45 Zyklen  
 (7) NWG/BG: 1 ppm oder ggf. 100 ng/Tupfer

Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden.

Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.

**Beurteilung:**

Hinsichtlich der untersuchten Parameter und unter Berücksichtigung der angegebenen Bestimmungsgrenzen enthält die Probe keine allergenen Bestandteile. Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 muss somit keine Kennzeichnung der oben genannten Parameter erfolgen.

*C. Schielmann*

Christopher Schielmann  
 Prüfler, Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker

Auftraggeber:



**fembites GmbH**  
**Dieffenbachstraße 58**  
**10967 Berlin**  
**Deutschland**

E-Mail: hello@fembites.com

<b>Unsere Proben-Nr.</b>	<b>: PI2207120218</b>		
Produkt	: femchoc		
Kennung / Charge	: <b>femchoc</b>		
Probeneingang-/transport	: 12.07.2022 per Paketdienst	Verschlussicherung	: Originalabfüllung
Probennahme durch	: Auftraggeber	Eingangs-/Lagertemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Aluminium-Folie / 2x 50g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 14.07.2022 / 19.07.2022

## **PRÜFAUFTRAG: Bestimmung von Zuckern mittels Ionenchromatographie (109001)**

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Lactose	n.b.	g/kg	PM DE01.275:2019-03 (a)
n.b. - nicht bestimmbar < Bestimmungsgrenze Xylose: 5 g/kg, Turanose: 0,5 g/kg, Sonstige: 0,05 g/kg n.a. - nicht analysierbar			
(a) : akkreditierte Methode. (na) : nicht akkreditierte Methode. Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden. Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.			

### **Beurteilung:**

Hinsichtlich der untersuchten Parameter wurden die oben genannten Gehalte in der vorliegenden Probe bestimmt.

Dr. Martin Schubert  
Prüfleiter, Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker